

Mikrofonkabel

Microphone Cable

Mikrofonkabel für professionelle Studiotechnik
Microphone Cable for professional studio use

Studio
Installation
long distance
low resistance



Bestellnummer	Part No.	CSF 250
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,5 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	64 x 0,10 mm CU verzinkt / tinned copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PVC
Adernanordnung	Composition of cores	2
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	Geflecht aus verz. CU-Drähten / tinned copper braid shield
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, black
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	5,20 +/- 0,20 mm
Gewicht	Weight	36 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-20°C) - (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	40 Ohm/km
Kapazität (Leiter / Leiter)	Capacity (cond./cond.)	130 pF/m
Kapazität (Leiter / Schirm)	Capacity (cond./screen)	240 pF/M
Prüfspannung	Test voltage	750 V eff.